(The English Partial translation of the Specification of Japanese Utility Model Laid-open Publication No. 55-179150)

(Front page of Application)

Filing date: June 8, 1979

- 1. Title of Device: Apparatus for positioning the cover of a container and preventing the looseness of the cover
- 2. Creator of device: Tadahide Miyazawa
- Applicant: Koatsu Kako K.K.

(at page 1, lines 4 to 15)

- 2. Claims of utility model
- 1. An apparatus for positioning the cover of a container and preventing the looseness of the cover, wherein

in a container having a body (1) to which a cover (2) having almost the same form as the cross sectional form of the body (1) is to be screwed, a securing projecting portion (4) projecting in the radial direction of the body (1) is formed on the side wall at the lower end of the neck portion (3) of the body (1) of the container, an annular recess portion (9) is formed in the inner wall at the end of the mating cylindrical portion (5) of the cover (2), high and low projections (7) and (8) are formed inward in the radial direction in the recess portion (9), a securing recess portion (6) is formed at the halfway position between these projections (7) and (8), and this securing recess portion (6) is located at a position where alignment between the body (1) and the cover (2) is completed when the securing projection portion (4) fits in the securing recess portion (6).

(at page 5, lines 1 to 4)

1...a body

2…a cover

3...a neck portion

4...a securing projecting portion

5...a mating cylindrical portion

6...a securing recess portion

7…a high projection 8…a low projection

公開実用 昭和55-179150



(4,000A)

後記号なし

実用新案登録願(3)

昭和 5 4 年 6 月 8 日

特許庁長官 相 谷 善 二 殿 流

1. 考案の名称

*ウキブル イナアワ タンニル ポウシソウナ 容器蓋の位置合せ養強み防止装置

2. 考 案 者 千葉県旭市二の11 雇用促進住宅1-308

计 奶 炒 好 好

3. 実用新案登録出願人

ップナクップヤ 東京都渋谷区渋谷2丁目19番15号

コクアッカロタ 高圧化工株式会社

代表者 曾 谷 四子弟

54 €

4. 代 理 人

平京都千代田区麴町4丁目5番地(〒102)。

(6513) 弁理士 月

18 18

電話東京(283世紀61~3

方式 (1) ×54 078172

村

.

1. 考案の名称

容器蓋の位置合せ兼弛み防止装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. 容器本体(1)に、横断面形がそれとほぼ等しい蓋(2)が媒合する形式の容器において、容器本体(1)の頸部(3)の下端側面に半径方の向面に半径方の面に半径がの面に半径がの面に半径がののでは、一つの場合が表別では、一つの場合が発生の中間に保止のの条形の中間に保止のの係止のの係止のが係止ので、高いの係止のが係止ので、容器本体(1)と蓋(2)との位置を形式を登画の位置合せ兼強が止失置。
- 3. 考案の詳細な説明

この考案は、横断面形が容器本体とほぼ等しい容器の蓋を容器本体に媒合し終えたとき、前者が後者に対して常に所定の位置的関係を保つ、いわゆる位置合せが完了し、かつその後みだり

179150

公開実用 昭和55-179150

に弛むのを防止する装置に関する。

従来容器蓋の位置合せ装置としてある種のものが提供されているが、それは構造が複雑で、かつ操作が容易でないという欠点があり、さらに位置合せという機能のみしか達成できないものであつた。

この考案は、前記のような従来のもののもつ 欠点を排除し、さらに位置合せに加えて弛み防止をも達成できる容器蓋の位置合せ兼弛み防止 装置を提供することを目的とするものである。

図面に示す実施例を参照して、この考案を説明する。

1は容器本体であつて、おすねじ付き頸部3の下端側面に半径方向に突出した保止凸部4が 形成されている。

2は横断面形が容器本体1のそれにほぼ等しい蓋であつて、そのめすねじ付簡部5の先端内周面に環状凹所9を形成し、との凹所9に半径方向内方に向けて、高低両突条7、8を突出して、その中間に係止凹部6が形成されている。

ことで開壺したい際は、蓋2を前とは逆方向 に強い力で回動すると、第2図に示すように保 止凸部4が突条8を乗越えて保止凹部6から抜 け出て、蓋2の取外しが行われることとなる。

との考案は 郁配のよりであるから、 蓋を容器

公開実用 昭和55-179150

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この考案の実施例の一部を切断して示す分解斜面図、第2図は同上の閉籃時の要部横断平面図、第3図は同上の閉籃動作初期の 状態を示す同様の図面である。 1 …容器本体

2 … 蒌

3 … 頸部

4 … 保止凸部

5 … 媒合簡部

6 … 保止凹部

7 … 高突条

8 … 低突条

脈鳴中

突用新案登録出願人

高圧化工株式会社

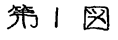
代理人 弁理士

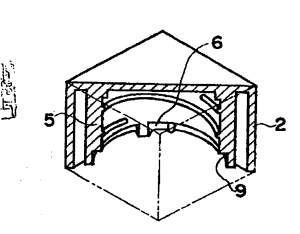
月 村

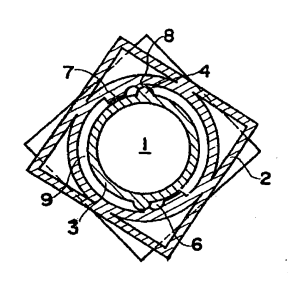
47

公開実用 昭和55—179150

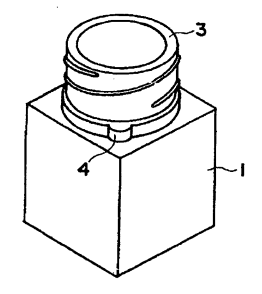
第2図

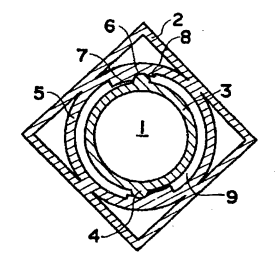






第 3 図





179150

実用新家登録出願人 高圧化工株式会社 代理人 弁理士 月 村 成外名



レ (1) 明 細 鲁

ℓ (2) 図 面

(3) 願 書 副 本

V (4) 委 任 状

レ (5) 出願審査請求書

1通

1通

1 通

1通

1通



6. 前記以外の代理人、考案者および実用新案登録出願人

(1) 代理人

東京都千代田区麴町4丁目5番地(〒102)

(7147) 弁理士 佐 田 守





179150